

ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ.—ಶರಾವತಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಭದ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜನಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ 5-6 ವರ್ಷಗಳೆದರೂ ಕೂಡ ಇನ್ನೂ ಸಾಗುವಳಿ ಚೀಟಿ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. 1 ಸಾವಿರ, 2 ಸಾವಿರ ಟಿ, ಟಿ. ಕೇನಸ್ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಅದುದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಸಾಗುವಳಿ ಚೀಟಿ ಕೊಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ ?

Sri H. M. CHANNABASAPPA.—This need not generate so much of heat because that is the reason why the Hon. Minister of State stated that we have been thinking of alternatives of lift irrigation at Gajanor, Byranpada and other places which is more economical than other works. Therefore Government will definitely take their sentiments into consideration while constructing the reservoirs.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ನನ್ನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ತಾವು ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. (ಈ) ಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಇದು ಪಂಚಾಯತಿಯ ತೀರ್ಪನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಆ ತೀರ್ಪು ಬಂದ ಮೇಲೆ ಆಗ ಇರಾಬೆಯವರು ಸರ್ವೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಕೆಲಸ ನಿಧಾನವಾದರೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 64 ಹಳ್ಳಿಗಳು 8 ವರ್ಷದಿಂದಲೂ ಬರಗಾಲ ಪೀಡಿತವಾಗಿವೆ, ಹಾಗೆಯೇ ಷಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 40-50 ಹಳ್ಳಿಗಳು ಬರಗಾಲ ಪೀಡಿತವಾಗಿವೆ. ಅದುದರಿಂದ ಆ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ನಲುವಾಗಿ ಏನಾದರೂ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸರಿಯೇನ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ ?

Sri H. N. NANJEGOWDA.—This is a suggestion for consideration.

### Anjanapur Reservoir in Shikaripur Taluk

543. Sri K. YENKATAPPA (Shikaripur).—

Will the Minister for Public Works and Electricity be pleased to state :—

(a) the year in which the Anjanapur Reservoir in Shikaripur Taluk was constructed ;

(b) the extent of land irrigated under its Achkat ;

(c) the year from which the water from this Reservoir was released to more acres than that of the fixed one and on whose advice and the extent of excess lands irrigated ;

(d) the revenue income derives to the Government from this Reservoir ;

(e) whether the representation from ryots regarding water supply has been received by the Government ; if so, when the demands of ryots mentioned therein will be fulfilled ;

(f) whether the Government have considered a scheme to mitigate the water difficulty of the ryots by raising the level of the wastewear and the bund of reservoir and by increasing the storage capacity of water ;

(g) if so, the estimated cost of the same and when it will be completed ?

Sri H. M. CHANNBASAPPA (Minister for Public Works and Electricity).—

(a) In 1938.

(b) 15,680 acres.

(c) Fixed achkat is 10,000 acres. 5,680 acres of excess lands were supplied with water at the instance of ryots since 1950.

(d) Rs. 1,72,377-50 per annum.

(e) No.

(f) It is being studied to increase irrigational potential with the help of Kumadwati River water.

(g) As the plan and estimates are not prepared, no precise reply can be given.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ಸ್ವಾಮಿ, ತಾವು (ಅ) ಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ 15,680 ಎಕರೆ ನೀರಾವರಿ ಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೀರಿ. ಮತ್ತು ನಿಗದಿಯಾದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು 10 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ. ರೈತರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆ 5680 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಇದಲ್ಲದೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸುಮಾರು 2000 ಎಕರೆಗೆ ಈ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಿರುವ ದಾಖರಾ ಗಳು ಇವೆ. ನಿಮ್ಮ ಇರಾಖೆಯವರೇ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ಇದರಿಂದ 7,702 ಎಕರೆ 32 ಗುಂಟೆಗೆ ಇದರ ಸೌಲಭ್ಯ ಇದೆ ಎಂದು. ಆದರೆ ನಿಮಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ 15,680 ಎಕರೆ ಅಂತ ಇದೆ. ಈ ರೀತಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಏನು? ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಬರತಕ್ಕಂಥ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಏನು ಇದೆಯೋ ಅದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಇದನ್ನು ಆರೋಚನೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ?

† ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ನನಗೆ ಬಂದಿರುವ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ 15,680 ಎಕರೆ ಅಂತ ಅಧಿಕೃತವಾದ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಹೇಳಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಇನ್ನೂ 1—2 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಅಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ, ಅದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ವರಮಾನಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆ ಬಾರದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ತಾವು ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಿರಿ. ತಮಗೆ ಇರಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಏನು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ ನನಗೆ ಒದಗಿಸಿರತಕ್ಕಂಥ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನೂ ಕೂಡ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಹಾಗೂ ಇಷ್ಟು ಬೇಡಿವಾಬ್ದಾರಿಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಏನು? ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ನಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ! ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದರೆ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಫೀನಿಲಿಟಿ ಇಲ್ಲ, ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ. ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ನಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ!

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಅಂಜನಾಪುರದ ಜರಾತಯದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 15,680 ಎಕರೆ ಯಷ್ಟು ನೀರಾವರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಂದಾಯ ಇರಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಅನಧಿಕೃತವಾದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಬೇರೆ ಇರಬಹುದು ಅದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗೊತ್ತಿದೆ. ಅನಧಿಕೃತ ವಾಗಿ ಬಡಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದುವೇಳೆ ಆರೀತಿ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಡಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತೊಂದರೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ವಿಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಮತ್ತು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿನಾದರೂ ತೊಂದರೆ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಪರಿಕ್ಷೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ತಾವು ಹೇಳಿದ ಪ್ರಕಾರ ಇದರಿಂದ 10 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಇದ್ದುದನ್ನು ಈವೊತ್ತಿನ ದಿವಸ ರೈತರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆ ಇನ್ನೂ 5680 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎನ್ ಆಥರೈಸ್ ಕಟ್ಟುವೆವೆನ್ ಎಲ್ಲಾ ಸೇರಿದರೆ ನಮ್ಮ ರೈತರ ಅಂದಾಜು 20 ಸಾವಿರ ಎಕರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂದಾಜು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇಲ್ಲವಿದ್ದರೂ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ ಕೊಡಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತಾವು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಮತ್ತು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅತಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ತಕ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಾ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—10 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಇದ್ದು ಎನ್ನು ಈವೊತ್ತಿನ ದಿವಸ ಇಷ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿತಿದ್ದೇವೆ. ಈಗ ಟೆಕ್ಸಿಕ್ ಆಫ್ ಇರಿಗೇಷನ್ ಇದೆ. ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಮಾಡಿದರೆ ಈಗ ಎಷ್ಟು ಎಕರೆಗೆ ನೀರು ಬಂದಿದೆ ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಇನ್ನೂ ಒಂದೂವರೆ 2 ಸಾವಿರ ಎಕರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬರುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ್.—ಹುಂಚದ ಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಅಂಜನಾಪುರದ ರಿಸರ್ವಾಯರ್‌ನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಬರುತ್ತದೆ ಅಲ್ಲವೇ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಏಷ್ಟು ಎಕರೆ ಮುಳುಗಿ ಹೋಯಿತು ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ನೀರು ಬರುತ್ತದೆಯೇ, ಇಲ್ಲವೇ ಅನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ವಿಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಲ್ಲ ಒಂದು ಅಡಿ ಏರಿಯನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ ಅಂಜನಾಪುರದ ರಿಸರ್ವಾಯರ್ ನಿಂದ 254 ಎಕರೆ ಮುಳುಗಿಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲ ಬಲದಿಂದ ನಾಲುವೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಆ ನೀರು ಮನೂರ್ ಕೆರೆಗೆ ಹೋಗಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಎಡದಿಂದ ನಾಲುವೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಆ ನೀರು ಕುಮುದ್ವತಿ ನದಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಿಸಿ ಹೈಲರ್ ಕೆನಾಲ್ ಮಾಡಿದರೆ ಅದರಿಂದ 254 ಎಕರೆ ಮುಳುಗಿಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದು uneconomical and technically also not feasible ಎಂದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇಂದು ಮಾಡಿದರೆ 31 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಬರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ಇದರಿಂದ ಅಷ್ಟೊಂದು ಜಮೀನು ಮುಳುಗಿ ಹೋದರೂ ಕೂಡ ಹೈಡ್ರಾಲಿಜಿ ಪ್ರಕಾರ ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಮತ್ತು ಮದಗ ಮನೂರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗೆ ಏನು ಪರಿಣಾಮ ಆಗುತ್ತದೆ ಅದನ್ನೂ ಕೂಡ ಹೈಡ್ರಾಲಿಜಿ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮಾಡಿ ನೀರು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ನೋಡಬೇಕು ಒಂದುವೇಳೆ ಪರಿಣಾಮ ಆಗದೆ ಇದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಯಾವರೀತಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಆಮೇಲೆ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

9-30 A. M.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ಹೈಡ್ರಾಲಿಜಿ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು, ಏರಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ 250 ಎಕರೆ ಮುಳುಗಿಹೋಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. 1938 ರಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದಾಗ 10 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಅಷ್ಟು ಕಟ್ಟಿ ಇದ್ದುದು ಈಗ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮಳೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲರತಕ್ಕೆ ರೈತರಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಇಂದಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೊಳಗೆ ಏರಿಯನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆಯೇ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಎತ್ತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಾಗಿ ನಾನು ಇಲ್ಲ ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈಗಿರತಕ್ಕ ಆಯಕಟ್ಟಿಗೆ 44 ಟಿ ಎಂ. ಸಿ. ನೀರು ಬೇಕು ಎಂದು ನಮಗೆ ಬಂದಿರುವ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಇರುವ ನೀರನ್ನು ಬಹಳ ಎಕನಾಮಿಕರ್ ಆಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದರೆ ಇರುವುದರಲ್ಲಿ ಆಡ್ವಾಂಟ್ ಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯ ಎನ್ನುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೂ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಅಷ್ಟೊಂದು ಕಳವಳ ಕಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಯಂಕಟಪ್ಪ.—ಸುಮಾರು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಜನರ ಜೀವನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಷಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಾದರೂ ಏರಿಯನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ ಆ ಜನಗಳ ಬದುಕು ಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇರಾಖೆಯಿಂದ ಚಾನರ್ ಮತ್ತು ಸೂಯಿಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಹಳ ಹಿಂದೆ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಳು ತುಂಬಿದೆ. ಈ ಕಾರಣ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿ ಕೊಡುತ್ತಾರೆಯೇ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ.—ಚಾನರ್ ರಿಪೇರಿ, ತೊಬುಗಳ ರಿಪೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡವೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಕೊಡಲೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಡತಕ್ಕ ಆಶ್ವಾಸವನ್ನು ನಾನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.